



FISIOPATOLOGIA

LICENCIATURA EN NUTRICION

DOCENTE: FELIPA NAIDA ACUÑA

**ALUMNA: DIANA FRANCELIA
BRIONES RAMIREZ**

SUPER NOTA DE ORGANOS Y SISTEMAS

FECHA DE ENTREGA: DOMINGO 28 DE MAYO

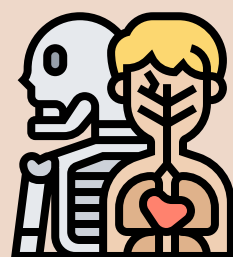


GERALIDADES DE LOS ORGANOS Y SISTEMAS



CONCEPTOS BASICOS

MORFOLOGIA



La morfología es la disciplina encargada del estudio de la estructura de un organismo o taxón y sus componentes o características. Esto incluye aspectos físicos de la apariencia externa así como aspectos de la estructura interna del organismo como huesos y órganos

FISIOLOGIA



Según la OMS, la fisiología es la ciencia que estudia las funciones vitales de un organismo. "Ciencia que tiene por objeto de estudio las funciones de los seres orgánicos".

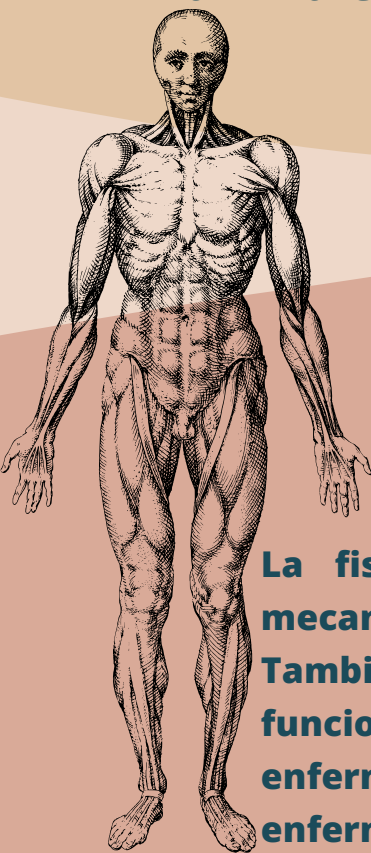
ANATOMIA



La anatomía hace referencia al estudio de la estructura de los seres vivos. Se trata de una rama de la biología y la medicina que se ocupa de la estructura de las plantas y los animales.

RAMAS DE LA FISIOLOGIA

FISIOPATOLOGIA



La fisiopatología es una rama de la medicina que estudia los mecanismos por los cuales se originan las distintas enfermedades. También se podría describir por ser la parte de la biología que estudia el funcionamiento de un organismo o de un tejido durante el curso de una enfermedad. Por lo tanto, su principal función consiste en analizar las enfermedades de los seres vivos mientras estos realizan sus funciones vitales.

TIPOS DE TEJIDOS



TEJIDO: Grupo o capa de células que funcionan juntas para cumplir una función específica.

ORGANO: Es una unidad formada a partir de la asociación de diversos tejidos, la cual se encuentra inserta en un organismo multicelular, en el que cumple una o varias funciones específicas.

SISTEMA: Conjunto de órganos, generalmente del mismo origen embrionario, íntimamente interdependiente en el cumplimiento de una función, que ninguno de ellos podría llevar a término aisladamente.

APARATO: Conjuntos de órganos diferentes que se agrupan y coordinan para realizar una función general del organismo.

BIBLIOGRAFIA:

ANATOMÍA CON ORIENTACIÓN CLÍNICA (8ª EDICION)

KEITH L. MOORE

**LIPPINCOTT WILLIAMS AND WILKINS. WOLTERS
KLUWER HEALTH**

